



aks-Lifterwaagen

Das Wiegen von Patienten gehört zum Pflegealltag. Besonders praktisch ist der Einsatz von Waagen, die direkt mit dem Hilfsmittel sprich Lifter verbunden sind. aks bietet zwei Wägeeinrichtungen im Zusammenhang mit den verschiedenen aks-Standardliftern an.

aks-dw 150

Ideales Hilfsmittel zur Gewichtskontrolle

- einfache Handhabung: Funktion ein/aus, Tariertaste, Halten
- flexibler Einsatz: mit Adapter für alle aks-Lifter nutzbar (bei foldo® kann die Waage nicht im geschwenkten Zustand eingesetzt werden)
- Display-Anzeigen: Ablesbarkeit in 500 g Schritten, „E“ bei Überschreitung des Wägebereichs; „LO“ bei Batterieverbrauch
- Energiesparfunktion: Selbstabschaltung nach ca. vier Minuten
- max. Wägebereich 150 kg
- preiswerte Standardlösung für den Pflegealltag

Bestellnummer

inkl. Adapter für aks-Lifter - 89016

aks-efw 200/300

Die geeichte Wägeeinrichtung im Pflegealltag – auch für schwere Fälle

- mit Batterie betriebene Hochpräzisionswaage für aks-Lifter mit speziellem Adapter
- zur „Bestimmung der Masse bei der Ausübung der Heilkunde beim Wiegen von Patienten aus Gründen der ärztlichen Überwachung, Untersuchung und Behandlung“ nach Vorgabe der EU Richtlinie 2009/23/EG in Klasse III der nichtselbsttätigen Waagen
- aks-efw 200 bis max. 200 kg Patientengewicht und aks-efw 300 bis max. 300 kg Patientengewicht einsetzbar
- nach Vorgabe der Richtlinie 93/42/EWG für die Anbringung an aks-Patientenliftern:
bis 130 kg Körpergewicht foldy® micro, foldo® (Heben und Schwenken), bis 150 kg Körpergewicht foldy®, foldy® e, clino® II, dualo® als Standardlifter, foldy® mini, dualo® mini, bis 185 kg Körpergewicht foldy® XL und clino® XL und bis 250 kg Körpergewicht goliath®
- ab Werk erstgeeicht, kalibriert und geprüft
- einfache Handhabung mit übersichtlichem Display und Anzeige der Funktionen: ein/aus, Trieren, Brutto-Netto-Gewicht, Ablesbarkeit in 100 g Schritten
- Energiesparfunktion: Selbstabschaltung nach ca. drei Minuten
- BMI-Funktion



Bestellnummern

aks-efw 200 - 89157

aks-efw 300 - 89158

